VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

PCT

REC'D 0 6 APR 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT/PTO 13 JUN 2005

411							JJ(
D73	3003	29W(WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	über die Übersendur fungsberichts (Formb)	ng des internationalen att PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03058				Internationales Anmel 15.09.2003	dedatum (7	TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag 20.12.2002	MonatUahr)
Interr H04	nation	nale Pa	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK			
Anme					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>		-
PHIL	LIPS	SEN	IICONDUCTORS DRE	SDEN AG et al.				
1.	Die	ser int	ernationale vorläufige Bri	ifungahariaht				
••	bea	uftrag	ernationale vorläufige Prü ten Behörde erstellt und v	wird dem Anmelder g	von der m emäß Arti	it der internatio kel 36 übermitt	nalen vorläufigen Pı elt.	rüfung
2.	Dies	ser BE	RICHT umfaßt insgesam	t 8 Blätter einschließ	Blich diese	s Deckblatts.		
	\boxtimes	Auß	erdem liegen dem Berich	t ANLAGEN bei; dab	ei handelt	es sich um Blä	itter mit Beschreibu	ngen, Ansprüchen
			örde vorgenommenen Be					
	Dies		,. agen umfassen insgesam	nt 10 Blätter				
			richt enthält Angaben zu f					
]]]		Grundlage des Bescheid Priorität	ds				
	m		Keine Erstellung eines G	Gutachtens über Neu	heit erfind	lerische Tätick	oit und gowerbliche	Amount all and a
	IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung	rion, orinic	consone range	en und gewerbliche	Anwendbarkeit
,	V	M	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	ı nach Regel 66.2 a)i arkeit: Unterlagen und	i) hinsichtl	ich der Neuheit	t, der erfinderischen	Tätigkeit und der
,	VI		Bestimmte angeführte U	nterlagen	- Linderung	gen zur Stutzur	ig dieser Feststellur	ng
	VII		Bestimmte Mängel der in					
,	VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldur	ng		
Datum der Einreichung des Antrags			Datum de	er Fertigstellung o	dieses Berichts			
20.07	20.07.2004			05.04.2005				
Name ı beauftr	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Deauftragten Behörde				Bevolimä	chtigter Bedlenst	eter	ne Potenten.
	Europäisches Patentamt D-80298 München				NA	ь		See The See of the See
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465			+49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Möll, H-	·P		
					Tel. +49 8	39 2399-8243		Charge saing . Philo

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03058

 Grundlage des Bericht 	l.	Grundlage	e des	Bericht	ts
---	----	-----------	-------	---------	----

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

			the same varieties of the same (Negen 70.16 and 70.17)).
	В	eschreibung, Seiter	1
		4-6, 9-12 3, 3a, 3b, 7, 8, 8a	in der ursprünglich eingereichten Fassung eingegangen am 21.03.2005 mit Telefax
٠	Ar	nsprüche, Nr.	
	1-	13	eingegangen am 21.03.2005 mit Telefax
2.	. Hir die un	nsichtlich der Sprach internationale Anme ter diesem Punkt nic	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.
	Die ein	e Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lelt es sich um:
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Üb	persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der in ernationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
			en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
			internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
[bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß⊣	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03058

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
5

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Ja:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-13

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Ja: Ansprüche: 1-13 Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt





1. In diesem <u>Internationalen Vorläufigen Prüfungsbericht</u> werden folgende, im <u>Internationalen Recherchenbericht</u> zitierte Dokumente genannt:

D1: EP-A-1 257 141 D2: US-A-5 991 287 D3: WO-A1-96/28947

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Anspruch 1:

- 1.1 Den unabhängigen **Anspruch 1** betreffend offenbart **D1** ein "<u>Verfahren zur Herstellung einer Verbindung zwischen einer Mobilstation und einem Kommunikationsnetzwerk bei dem eine Verbindung zwischen der Mobilstation und dem Netzwerk nach Auswahl der Verbindungsparameter über einen Zugangspunkt erfolgt" (**D1**, Zusammenfassung; Seite 7, Zeilen 21-26) mit den folgenden Merkmalen des vorliegenden **Anspruchs 1**:</u>
 - <u>es erfolgt eine automatische Erkennung nutzbarer Verbindungsmöglichkeiten zu unterschiedlichen Netzwerken in verschiedenen Standards und Frequenzbändern</u> (D1, Spalte 10, Zeile 54 Spalte 11, Zeile 6; Spalte 11, Zeile 11-19)
 - indem nach Auswahl eines ersten Standards eine Überprüfung der Verbindungsmöglichkeiten innerhalb dieses Standards erfolgt und indem nachfolgend ein zweiter Standard ausgewählt wird für den ebenfalls eine Überprüfung der Verbindungsmöglichkeiten erfolgt (D1, Spalte 11, Zeilen 35-30; Bemerkung: das Überprüfen der Verbindungsmöglichkeiten erfolgt gemäß der Beschreibung der vorliegenden Anmeldung auf Seite 4, Zeilen 6-14, durch Einstellen aller Frequenzen und Kanäle und Auswerten des Empfangs; dies wird auch durch D1 offenbart; Spalte 11, Zeilen 25-28)

- <u>es erfolgt eine Speicherung von den Standard, mit dem eine Verbindungsmöglichkeit gefunden wurde, kennzeichnenden Parametern</u> (**D1**, Spalte 10, Zeile 43 Spalte 11, Zeile 6, "... the measurement report constructed by the mobile station ...")
- 1.2 Der Gegenstand des unabhängigen **Anspruchs 1** der vorliegenden Anmeldung scheint sich von der Offenbarung des Dokumentes **D1** lediglich im folgenden Merkmal zu unterscheiden:
- 1.2.1 Anspruch 1 definiert explizit, daß "der Aufbau einer Verbindung zu einem Zugangspunkt, bei der über einen Standard kommuniziert wird und für den eine Verbindungsmöglichkeit gefunden wurde, durch die Mobilstation nach Auswahlkriterien programmgesteuert oder manuell ausgewählt erfolgt"
- 1.2.2 **D1** offenbart in diesem Zusammenhang, daß die Mobilstation einen "measurement report" mit den Angaben über die während des Scan-Vorgangs gefundenen Verbindungsmöglichkeiten (*D1*, Zusammenfassung) sowie einen "service request" zu einem UMTS-RNC sendet (*D1*, Zusammenfassung). Mit diesem "service request" beginnt der Aufbau der Verbindung. Gemäß der Offenbarung von **D1** trifft der RNC dann nach Bewertung des "measurement report" die Entscheidung eine über diesen RNC bestehende Verbindung gegebenenfalls auf ein anderes Funkzugangsnetz umzuschalten (*D1*, [0038] [0040]).
- 1.3 Es wird festgestellt, daß der **Aufbau einer Telekommunikationsverbindung** von einer <u>Mobilstation</u> zu einem Knoten eines <u>Funkzugangsnetzes</u> generell eine Prozedur ist, welche eine Vielzahl von Aktionen, sowohl seitens der <u>Mobilstation</u> als auch seitens des <u>Funkzugangsnetzes</u> erfordert.
 - Da in **D1** die Mobilstation durch das Senden des "service request" an den UMTS-RNC eindeutig den **Aufbau einer Verbindung** startet (d.h. maßgeblich am Verbindungsaufbau beteiligt ist), ist nicht zu erkennen, daß sich das in **Anspruch 1** enthaltene Merkmal "der Aufbau einer Verbindung ... durch die Mobilstation nach Auswahlkriterien programmgesteuert erfolgt ..." tatsächlich in erfinderischer Weise von der Offenbarung es Dokuments **D1** unterscheidet.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



- 1.4 Das im vorliegenden unabhängigen Anspruch 1 definierte Verfahren läßt aus den angeführten Gründen keine erfinderische Tätigkeit vor dem Hintergrund der Offenbarung von D1 erkennen (Artikel 33(3) PCT).
- 1.5 Es wird zusätzlich auf das Folgende hingewiesen:
- 1.5.1 Vergleicht man die Offenbarung von **D1** mit dem in der vorliegenden Erfindung auf Seite 10, Zeile 14 Seite 11. Zeile 7 beschriebenen Ausführungsbeispiel so erkennt man zusätzliche, <u>über den Wortlaut des vorliegenden Anspruch 1 hinausgehende</u>, Unterschiede. Die Mobilstation gemäß der vorliegenden Erfindung ist in der Lage die gefundenen Verbindungsmöglichkeiten nach bestimmten Kriterien zu bewerten und dann eine Verbindung mit dem Zugangspunkt herzustellen, der die angelegten Kriterien am besten erfüllt.

Dieses Maß an Autonomie ist bezüglich der Mobilstation aus **D1**, die lediglich den "measurement report" und "service request" an das Funkzugangsnetz sendet, wo dann auch eine Entscheidung über einen Zugangspunkt getroffen wird, nicht bekannt.

- 1.5.2 Es zeigt sich jedoch, daß aus dem weiteren im Internationalen Recherchenbericht zitierten Stand der Technik auch diese Implementierung bereits hinreichend bekannt ist. Es wird Bezug auf das oben angeführte Dokument **D3** genommen. Dort wird ausführlich beschrieben (D3, Seite 11, Zeile 31 Seite 12, Zeile 16), daß eine Mobilstation während des "Scannens" empfangene Funkzugangsnetzwerke bewertet (z.B. nach den Kosten) und automatisch umschaltet, d.h. eine Verbindung aufbaut.
- 1.5.3 Ein entsprechend beschränkter unabhängiger Anspruch würde demnach vis-à-vis einer Kombination der Dokumente **D1** und **D3** nicht als erfinderisch erachtet werden (Artikel 33(3) PCT).

2. Ansprüche 2-13:

2.1 Darüber hinaus fügen die abhängigen **Ansprüche 2-13** den Ansprüchen auf die sie sich beziehen nichts **Erfinderisches** hinzu (Artikel 33(3) PCT), da die darin enthaltenen Merkmale entweder durch die Dokumente **D1** oder **D2** offenbart



werden, sich direkt aus **D1** oder **D2** ableiten lassen oder da es sich um offensichtliche Merkmale ohne wesentliche Bedeutung handelt, die in das allgemeine Fachwissen eines Fachmanns fallen:

(a) Anspruch 2:

Die verfügbare <u>Datenrate</u> als Auswahlkriterium ist ebenfalls dem Dokument **D1** zu entnehmen (**D1**, Spalte 10, Zeilen 2-11; Spalte 12, Zeilen 24-28)

(b) Anspruch 3:

D1, Spalte 5, Zeilen 42-51; "... means to scan a frequency spectrum and to identify potential radio network sources ..."

(c) Anspruch 4:

D1, Spalte 4, Zeilen 4-15; "... a mobile terminal being in radio communication with the first mobile telecommunications network, ... the mobile terminal scanning a frequency spectrum and identifying at least a potential radio access network ..." **D2**, Spalte 1, Zeilen 44-55

(d) Anspruch 5:

D2, Spalte 4, Zeilen 31-57

(e) Anspruch 6:

naheliegende Maßnahme ohne erfinderischen Beitrag

(f) Anspruch 7:

D2, Spalte 5, Zeilen 7-20, "power save mode"

(g) Anspruch 8:

naheliegende Maßnahme ohne erfinderischen Beitrag

(h) Anspruch 9:

naheliegende Maßnahme ohne erfinderischen Beitrag

(i) Anspruch 10:

naheliegende Maßnahme ohne erfinderischen Beitrag

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03058...

(j) Anspruch 11:

> D2, Spalte 4, Zeilen 36-39, "... MS determines that the signal quality of the link with the current AP has degraded below ..."; Spalte 6, Zeilen 12-32, "... if the link quality falls below ..., ... if a new AP with a better link quality was found ..."

- (k) **Anspruch 12:** D1, Spalte 4, Zeilen 42-50
- **(l)** Anspruch 13: naheliegende Maßnahme ohne erfinderischen Beitrag

Nr. 4424 S. 18

2

Übertragungsparameter miteinander ab wie beispielsweise die Übertragungsgeschwindigkeit, Fehlerkorrektur, Datenkompression und das verwendete Protokoll. Nach Abstimmung der Parameter beginnt die eigentliche Datenübertragung.

5

Ein weiteres Verfahren zur Herstellung einer Verbindung ist aus dem Berech der drahtlosen Telefone bekannt. Nach dem DECT-Standard überprüft ein Mobilgerät alle möglichen Übertragungskanäle innerhalb des Standards und wählt dann den Kanal mit dem besten Empfangsergebnis zum Aufbau einer Verbindung aus. Dieses Verfahren senkt die Störanfälligkeit der Übertragung und erhöht gleichzeitig die Sprachqualität. Unterstützt werden mit diesem Standard Mehrzellensysteme mit gleitendem Übergang zwischen den Zellen.

15

10

Bei dem für Handys genutzten GSM-Standard wird ebenfalls vor der Aufnahme einer Verbindung ein Suchlauf über die möglichen Frequenzbereiche und Kanäle abgearbeitet.

20 I

25

Darüber hinaus sind Geräte bekannt, die standardübergreifend sowohl mit dem GSM-Standard als auch mit dem DECT-Standard arbeiten können. Gleiches gilt für den Bereich der Computernetze bei denen eine WLAN/GPRS-Implementation bekannt ist, bei der die Mobilstation entweder auf den WLAN- oder auf den GPRS-Standard eingestellt wird. Ein Wechsel des Standards im laufenden Betrieb ist nicht möglich.

Aus der US 5,991,287 ist eine Anordnung und ein Verfahren aus dem WLAN-Gebiet bekannt, bei dem eine Suche nach weiteren Zugangspunkten, während einer bestehenden Verbindung mit einem aktuellen Zugangspunkt, durchgeführt wird und somit eine nahtlose Verbindungsübergabe von einem ersten Zugangspunkt zu einem zweiten Zugangspunkt innerhalb eines drahtlosen Computernetzes ermöglicht wird.

35

Die Mobilstation verfügt über eine Scannereinheit zur Suche

Nr. 4424 S. 19

3

nach verfügbaren Zugangspunkten. Die Suche wird derart durchgeführt, dass beispielsweise eine Prüfung der Verbindungsqualität erfolgt, in deren Ergebnis eine Entscheidung getroffen wird, ob die Verbindungsqualität oberhalb eines vorgegebenen Schwellwertes liegt. Liegt die 5 Verbindungsqualität unterhalb des Schwellwertes erfolgt ein Scannvorgang mit dem Ziel, eine oder mehrere verfügbare, in der Verbindungsqualität bessere, Zugangspunkte aufzufinden. Bei einer erfolgreich durchgeführten Suche erfolgt nach dem Verbindungsabbau 10 mit . dem alten Zugangspunkt der Verbindungsaufbau mit dem aufgefundenen Zugangspunkt. Kommunikation zwischen der Mobilstation und dem Zugangspunkt wird durch ein entsprechendes Signalmanagement, welches einen Datenverlust innerhalb der Zeit des Scannvorgangs verhindert, beispielsweise gemäß dem IEEE 802.11 Protokoll, gesteuert. 15

Die bekannten Verfahren ermöglichen vornehmlich den Aufbau Verbindung zwischen der Mobilstation und Kommunikationsnetzwerk innerhalb eines Standards oder in einer einmaligen Auswahl zwischen artverwandten Standards. Sowohl die 20 Übertragungsart als auch das Zugriffsverfahren und die Modulationsart sind bei GSM und DECT gleich. Damit erfolgt die Auswahl einer Verbindung die bezogen auf den aktuellen Standort der Mobilstation nicht die Verbindung mit der bestmöglichen Datenübertragungsrate sein kann. Weiterhin muss beispielsweise 25 bei WLAN/GPRS bereits vor den Systemstart festgelegt werden, in welchem Standard ein Verbindungsaufbau erfolgen soll. Bei Unterbrechung der aktuellen Verbindung muss zunächst nach einem möglichen Zugangspunkt gesucht und nachfolgend die Verbindung zu diesem hergestellt werden, was einen gewissen Zeitaufwand 30. erfordert.

In der EP 1 257141 Al ist ein Verfahren und eine Anordnung für eine dynamische Systemleistungsanpassung (DSPA) insbesondere 35 eine DSPA zwischen Funkzugangsnetzen, welche unterschiedliche Funkzugangstechnologien oder Protokolle verwenden, offenbart.

3a

Die EP 1 257141 A1 stellt eine Anordnung und ein Verfahren zur Verfügung für den Betrieb mindestens eines ersten und eines zweiten mobilen Fernübertragungsnetzwerkes, welche über mindestens einen gemeinsamen Knoten verbunden sind. Eine mobile Datenstation, welche sich im Bereich des ersten Netzwerkes befindet, hat eine aktive Verbindung zu diesem aufgebaut. Die mobile Datenstation ist in der Lage, das Frequenzspektrum zu scannen und andere mögliche Funkzugangsnetzwerke zu erkennen. Das Ergebnis dieses Scannvorgangs wird von der mobilen Datenstation an den Zugangsknoten ihres Netzwerkes übermittelt.

Die mobile Datenstation sendet eine Mitteilung zu ihrem ersten Fernübertragungsnetzwerk mit einer Anforderung für einen bestimmten mobilen Fernübertragungsnetzwerkdienst. Innerhalb des erste Netzwerks wird auf der Grundlage des Scannreports entschieden, welches der beim scannen aufgefundenen Funknetzwerke für den angeforderten Dienst geeignet ist.

Nachfolgend fragt das erste Funknetzwerk bei dem gemeinsamen Knoten nach, ob zumindest ein Teil der Kommunikation mit der mobilen Datenstation über das zweite Netzwerk erfolgen kann.

Nachteilig an diese Lösung ist die Notwendigkeit eines gemeinsamen Knotens für verschiedene Funknetzwerke, die Notwendigkeit einer bestehenden Datenverbindung einer Mobilstation zu einem Funknetzwerk und die zentrale Entscheidung über eine zu nutzende Verbindungsmöglichkeit.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Verfahren anzugeben, mit dem eine automatische Erkennung aktuell nutzbarer Verbindungsmöglichkeiten zu verschiedenen Kommunikationsnetzwerken in verschiedenen Standards, eine Speicherung und Bewertung der gefundenen Parametern zu den Standards und der Aufbau sowie die Aufrechterhaltung einer Verbindung mit einer der gefundenen Verbindungsmöglichkeiten

21. März 2005 13:37

LIPPERT, STACHOW & PARTNER

Nr. 4424 S. 21

3b

durch eine Mobilstation realisiert wird.

Gemäß der Erfindung wird die Aufgabe bei einem Verfahren der eingangs genannten Art dadurch gelöst, dass der Aufbau einer Verbindung zu einem Zugangspunkt, bei der über einen Standard kommuniziert wird und für den eine Verbindungsmöglichkeit gefunden wurde, durch die Mobilstation nach Auswahlkriterien programmgesteuert oder manuell ausgewählt erfolgt.

20

Nr. 4424 S: 22

7

Mobilstation nach der Beendigung der Erkennung bei dem selben oder einem anderen Zugangspunkt anmeldet.

Auch mit dieser Variante wird gewährleistet, dass kein Datenverlust bei der Übertragung zwischen der Mobilstation und dem Zugangspunkt auftritt. Nach der Abmeldung vom aktuellen Zugangspunkt führt die Mobilstation den Erkennungsvorgang und die Aktualisierung der gespeicherten Daten durch. Nachfolgend wird erneut programmgesteuert oder durch eine manuelle Auswahl eine Verbindung zu einem Zugangspunkt hergestellt.

In einer besonderen Ausführung der Erfindung ist vorgesehen, dass die Erkennung und die Datenspeicherung oder Aktualisierung, bei welcher den Standard kennzeichnende Parameter einer gefundenen Verbindungsmöglichkeit eines nachfolgenden Erkennungsvorgangs gespeichert werden, innerhalb eines Zeitraums, in welchem keine Daten übertragen werden und die Mobilstation nicht mit der Ausführung weiterer, eventuell nicht zu unterbrechender, Prozesse beschäftigt ist, erfolgt.

In diesem Fall wird der Erkennungsvorgang im Powermanagementzyklus durchgeführt. Der Vorteil der Nutzung des Powermanagementzyklus besteht zum einen darin, dass innerhalb dieser Zeit keine Daten übertragen werden und zum andern ist die Mobilstation nicht ein dem besteht zum

25 die Mobilstation nicht mit der Ausführung weiterer, eventuell nicht zu unterbrechender, Prozesse beschäftigt.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, dass die Erkennung und die Datenspeicherung oder 30 Aktualisierung, bei welcher den Standard kennzeichnende Parameter einer Verbindungsmöglichkeit eines nachfolgenden Erkennungsvorgangs gespeichert werden, periodisch erfolgt.

Der erste, nach dem Einschalten oder Booten der Mobilstation, 35 stattfindende Erkennungsvorgang speichert Daten zu den einzelnen geprüften und/oder gefundenen Verbindungs

25

35

Nr. 4424 S. 23

8

möglichkeiten in einem Speicher der Mobilstation ab. Ein nachfolgender Erkennungsvorgang überschreibt oder aktualisiert die gespeicherten Daten. Durch eine periodische Erkennung der Verbindungsmöglichkeiten im Zusammenhang mit der Speicherung der Daten ist es möglich, im Fall einer Verschlechterung der Übertragungsqualität oder eines Verbindungsausfalls zum aktuellen Zugangspunkt, ohne den Aufwand eines erneuten Erkennungsvorganges zu einem anderen Zugangspunk innerhalb oder außerhalb des zuletzt verwenden Standards zu wechseln. Damit wird die verbindungsfreie Zeit minimiert.

In einer günstigen Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, dass die Erkennung nutzbarer Verbindungsmöglichkeiten durch ein Aussenden eines Signals an mögliche 15 Zugangspunkte und eine Auswertung des Empfangssignals oder nur durch eine Auswertung des Empfangssignals erfolgt.

Unter einer aktiven Erkennung versteht man das Aussenden eines Signals an mögliche Zugangspunkte und das Warten auf eine 20 Rückantwort. Bei der passiven Erkennung hingegen wird nur das Empfangssignal ausgewertet.

In einer günstigen Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, dass der Erkennungsvorgang, während einer aktiven Verbindung zum Zugangspunkt, in einer Datenübertragungspause durchgeführt wird.

Die Mobilstation ist beispielsweise über einen Zugangspunkt mit dem Internet verbunden. In den meisten Fällen werden mehr Daten aus dem Netz auf die Mobilstation geladen als umgekehrt. Dies hat zur Folge das nach dem Laden der Daten einer bestimmten Seite der Aufbau dieser erfolgt und der Nutzer einige Zeit lang mit der Durchsicht selbiger beschäftigt ist, bis eine weitere Anfrage zur Datenübertragung ansteht. Diese Pause in der Datenübertragung wird durch das erfindungsgemäße Verfahren zur

21. März 2005 13:38 LIPPERT, STACHOW & PARTNER

Nr. 4424 S. 24

8a

Durchführung eines Erkennungsvorganges genutzt.

In einer weiteren günstigen Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, dass bei einer Verschlechterung der 5 Übertragungsqualität einem Verbindungsausfall oder aktuellen Zugangspunkt, nach Rückgriff auf die gespeicherten einem erneuten Erkennungsvorgang, Daten oder Zugangspunkt gewechselt wird, der eine bessere · Übertragungsqualität gewährleistet.

5

35.

Verfahren zur Herstellung einer Verbindung zwischen einer Mobilstation und einem Kommunikationsnetzwerk

10 Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung einer Verbindung zwischen einer Mobilstation und einem Kommunikationsnetzwerk bei dem eine Verbindung zwischen der Mobilstation und dem Netzwerk nach 15 Auswahl der Verbindungsparameter über einen Zugangspunkt erfolgt, wobei eine automatische Erkennung nutzbarer Verbindungsmöglichkeiten zu unterschiedlichen Netzwerken in verschiedenen Standards und Frequenzbändern erfolgt, indem nach Auswahl eines ersten Standards eine Überprüfung der Verbindungsmöglichkeiten innerhalb dieses Standards 20 erfolgt, dass nachfolgend ein zweiter Standard ausgewählt wird indem ebenfalls eine Überprüfung Verbindungsmöglichkeiten erfolgt, sowie eine Speicherung von den Standard, mit dem eine Verbindungsmöglichkeit 25 gefunden wurde, kennzeichnenden Parametern, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufbau einer Verbindung zu einem Zugangspunkt, bei der über einen Standard kommuniziert wird und für den eine Verbindungsmöglichkeit gefunden wurde, durch die Mobilstation nach Auswahlkriterien 30 programmgesteuert oder manuell ausgewählt erfolgt.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindung mit der Verbindungsmöglichkeit aufgebaut wird, die bezüglich des Datendurchsatzes ein Maximum erreicht.

20

14

- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Erkennung und die Datenspeicherung vor der Anmeldung an einen Zugangspunkt erfolgt.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Erkennung und die Datenspeicherung während einer bestehenden Verbindung zu einem Zugangspunkt erfolgt.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass dem aktuellen Zugangspunkt vor der Durchführung der Erkennung mitgeteilt wird, dass die Mobilstation für eine vereinbarte Zeit keine Daten empfangen kann und die Pufferung eintreffender Daten in dem Zugangspunkt erfolgt.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Mobilstation vor der Durchführung der Erkennung bei dem aktuellen Zugangspunkt abmeldet, das der Erkennungsvorgang durchgeführt wird und dass sich die Mobilstation nach der Beendigung der Erkennung bei dem selben oder einem anderen Zugangspunkt anmeldet.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Erkennung und die Datenspeicherung oder Aktualisierung, bei der den Standard kennzeichnende Parameter einer Verbindungsmöglichkeit aus einem dem ersten Erkennungsvorgang nachfolgenden zweiten Erkennungsvorgang gespeichert werden, innerhalb eines Zeitraums, in welchem keine Daten übertragen werden und die Mobilstation nicht mit der Ausführung weiterer, eventuell nicht zu unterbrechender, Prozesse beschäftigt ist, erfolgt.
- 8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass 35 die Erkennung und die Datenspeicherung oder

Nr. 4424 S. 27

15

Aktualisierung, bei der den Standard kennzeichnende Parameter einer Verbindungsmöglichkeit aus einem dem Erkennungsvorgang nachfolgenden zweiten Erkennungsvorgang gespeichert werden, periodisch erfolgt.

10

15

20

- 9. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Erkennung nutzbarer Verbindungsmöglichkeiten durch ein Aussenden eines Signals an mögliche Zugangspunkte und eine Auswertung des Empfangssignals oder nur durch Auswertung des Empfangssignals erfolgt.
- 10. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Erkennungsvorgang, während einer aktiven Verbindung Zugangspunkt, in einer Datenübertragungspause durchgeführt wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer Verschlechterung der Übertragungsqualität oder einem Verbindungsausfall zum aktuellen Zugangspunkt, nach Rückgriff auf die gespeicherten Daten oder einem erneuten Erkennungsvorgang, zu einem Zugangspunkt gewechselt wird, der eine bessere Übertragungsqualität gewährleistet.
- 12. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass 25 das Umschalten auf verschiedene Standards Frequenzbänder programmgesteuert oder durch das Neubooten eines Prozessors durchgeführt wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass 30 eine periodischer Vergleich zwischen Verbindungsparametern mit dem aktuellen Zugangspunkt und : anderen Verbindungsmöglichkeiten durchgeführt wird und dass automatisch oder manuell in eine Verbindungsmöglichkeit gewechselt wird.